

QH
301
A4932

Veröffentlichungen der Arbeitsgemeinschaft Donauforschung der Societas Internationalis Limnologiae

Band III

Mit Tafel 1—21, 63 Abbildungen und 40 Tabellen im Text und auf 16 Beilagen



Stuttgart 1968

E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung
(Nägele u. Obermiller)

Jegliche Vervielfältigung einschließlich photomechanischer Wiedergabe
der in dem Heft enthaltenen Beiträge oder Teile daraus nur mit aus-
drücklicher Genehmigung durch den Verlag.

Printed in Germany

Supplement-Band XXXIV

- Heft 1/2 (S. 1—114), ausgegeben im Januar 1968
Heft 3 (S. 115—249), ausgegeben im Mai 1968
Heft 4 (S. 251—363), ausgegeben im November 1968

Satz und Druck: Gebr. Ranz, Dietenheim

Inhalt von Supplement-Band XXXIV

BACKHAUS, DIEDRICH: Ökologische Untersuchungen an den Aufwuchsalgen der obersten Donau und ihrer Quellflüsse. II. Die räumliche und zeitliche Verteilung der Algen. (Mit 9 Abbildungen und 5 Tabellen im Text und auf 12 Beilagen)	24— 73
BACKHAUS, DIEDRICH: Ökologische Untersuchungen an den Aufwuchsalgen der obersten Donau und ihrer Quellflüsse. III. Die Algenverteilung und ihre Beziehungen zur Milieuofferte. (Mit 4 Abbildungen im Text und auf 2 Beilagen)	130—149
BACKHAUS, DIEDRICH: Ökologische Untersuchungen an den Aufwuchsalgen der obersten Donau und ihrer Quellflüsse. IV. Systematisch-autökologischer Teil. (Mit 1 Abbildung und 1 Tabelle im Text sowie 97 Figuren auf Tafeln 7—20)	251—320
BALON, EUGENIUSZ K.: Urgeschichte der Donau-Ichthyofauna (vor dem Einfluß seitens des Menschen)	204—227
BALON, EUGENIUSZ K.: Einfluß des Fischfangs auf die Fischgemeinschaften der Donau. (Mit 2 Abbildungen im Text)	228—249
DEUFEL, JOSEF: Die Häufigkeit von Enterobakterien, Enterokokken und anaeroben sporenbildenden Bakterien im Oberlauf der Donau bis Ulm. (Mit 4 Abbildungen und 4 Tabellen im Text)	74—87
ERTLOVÁ, EVA: Die Mengen des Zoobenthos in den Schottern des Donau-medials. (Mit 1 Abbildung und 2 Tabellen im Text)	321—330
GROSSU, ALEXANDRU V. & GROSSU, DOINA: Ökologische Betrachtungen über die Molluskenfauna im rumänischen Sektor des Donau-Flusses und im Delta: Zusammensetzung, Gemeinschaft, Verhältnisse, Frequenz. (Mit 22 Abbildungen einschl. 4 Karten im Text)	168—203
KOTHÉ, PETER: <i>Hypania invalida</i> (Polychaeta Sedentaria) und <i>Jaëra sarsi</i> (Isopoda) erstmals in der deutschen Donau. (Mit Tafel 6 und 4 Abbildungen sowie 3 Tabellen im Text und auf 1 Beilage)	88—114
MAYER, J.: Sorpemulsiometrische Bestimmung des Radiums in Proben des Donauwassers. (Mit 1 Tabelle im Text)	125—129
MUCHA, V. & DAUBNER, I.: Änderung des Bakterien-Gehaltes der Donau im Verlauf von 24 Stunden. (Mit 1 Abbildung im Text)	150—154
REICHENBACH-KLINKE, H.: Fischfauna und Fischerei in der deutschen Donau. (Mit 4 Abbildungen und 2 Figuren im Text)	12— 23
ROJDESTVENSKY, A. V.: Über den Chemismus der Unteren Donau. (Mit 4 Abbildungen und 9 Tabellen im Text)	115—124
ȘERBĂNESCU, MARIA: Algologische Studien in den Versuchsbecken für Schilfkultur und Fischzucht in Maliuc (Donaudelta). (Mit 28 Abbildungen auf Tafel 1—5)	1— 11
VRANOVSKÝ, M.: Über das Vorkommen von <i>Craspedacusta sowerbii</i> LANKESTER im tschechoslowakisch-ungarischen Donauabschnitt mit Bemerkungen über ihre Entwicklungsmöglichkeiten in der Donau. (Mit 1 Tabelle im Text)	331—338
WAWRZ, FRIEDERIKE: Zur Frage: Führt der Donaustrom autochthones Plankton? — II. (Mit Tafel 21, 1 Abbildung sowie 13 Tabellen im Text und auf 1 Beilage)	339—363
ZIVKOVIČ, ANĐELIJA: Das Zooplankton der jugoslawischen Donaustrecke km 1424—861. (Mit 4 Abbildungen sowie 1 Tabelle im Text)	155—167

